

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁷: G06F 9/46, G05B 19/042

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/34862

(43) Date de publication internationale:

15 juin 2000 (15.06.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/03028

(22) Date de dépôt international:

7 décembre 1999 (07.12.99)

(30) Données relatives à la priorité:

98/15788

7 décembre 1998 (07.12.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SCHNEIDER AUTOMATION [FR/FR]; 245, route des Lucioles, Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LAFUITE, Alain [FR/FR]; 14, avenue Scudery, Les Charmes de Cimiez, F-06100 Nice (FR). GENIN, Jean-Jacques [FR/FR]; Les Hauts de Chambrun, 24 avenue Ravier, F-06100 Nice (FR).

(81) Etats désignés: US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

(54) Title: PROGRAMMABLE CONTROLLER COUPLER

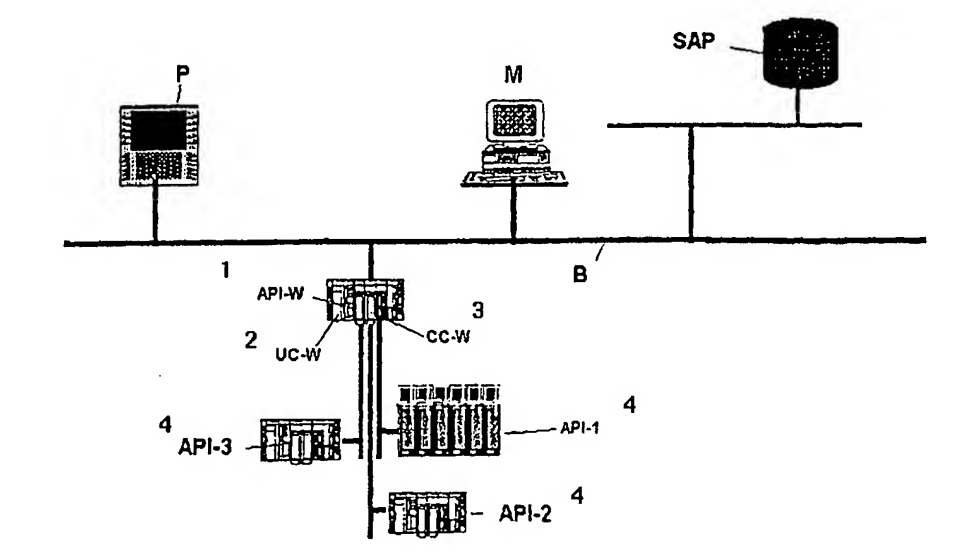
(54) Titre: COUPLEUR D'AUTOMATE PROGRAMMABLE

(57) Abstract

The invention concerns a programmable controller coupler connected to an Ethernet network (BE) under the TCP/IP protocol, so as to communicate with various equipment units, characterised in that it implements, in a flash memory, two disc partitions, one serving as disc for the operating system in real time, the other serving as user-disc, both said discs being accessible by means of the FTP protocol on TCP/IP, the password protected user-disc space is used by a HTTP server ensuring protection and security of private data.

(57) Abrégé

La présente invention se rapporte à un coupleur d'automate programmable se connectant à un réseau Ethernet (BE) sous le protocole TCP/IP, de manière à communiquer avec divers équipements, caractérisé par le fait qu'il implémente, dans une mémoire flash, deux partitions disque, l'une servant de disque pour le système



P...DIALOGUE TERMINAL

M...COMPUTER

B...BUS

1...AUTOMATON -W

2...CENTRAL UNIT -W

3... COMMUNICATION COUPLER-W

4...PROGRAMMABLE AUTOMATON 1, 2,3

d'exploitation temps réel, l'autre servant de disque utilisateur, l'accès à ces deux disques étant possible grâce au protocole FTP sur TCP/IP, l'espace disque utilisateur protégé par mot de passe est utilisé par un serveur HTTP assurant la protection et la sécurité des données privées.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
ВЈ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	\mathbf{UZ}	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Кепуа	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
СН	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède ,		
EE .	Estonie	LR	Lib ér ia	SG	Singapour		

10

Coupleur d'automate programmable

La présente invention un coupleur d'automate programmable se couplant à un réseau ETHERNET sous le protocole TCP/IP, de manière à communiquer avec divers équipements.

Traditionnellement, un système d'automation est segmenté en plusieurs niveaux. Au niveau inférieur on trouve le bus des capteurs/actionneurs qui permet les échanges entre les automates programmables ou commandes numériques et les capteurs et actionneurs qui leur sont associés. A un niveau supérieur on trouve un bus de type informatique reliant les ordinateurs chargés de la supervision et du système d'information du site de production. A un niveau intermédiaire on trouve des bus et/ou des équipements qui font la jonction entre les niveaux précédents.

- Il est connu d'utiliser le protocole TCP/IP et les logiciels adaptés à ce protocole pour faire communiquer sur différents niveaux, via un bus de type Ethernet par exemple, les équipements d'un réseau d'automatisme. Les automates programmables sont alors équipés d'un module ou coupleur de communication se couplant à un réseau de type Internet ou Intranet sous protocole TCP/IP.
- La présente invention a pour but d'intégrer le système de production dans les systèmes d'information de l'entreprise via les technologies ETHERNET, FTP, HTTP, TCP/IP, de mettre à jour des logiciels système, aussi bien en production que sur le site client, de personnaliser un site Web accessible avec un navigateur du commerce en assurant la protection et la sécurité des données privées.
- Le coupleur selon l'invention est essentiellement caractérisé par le fait qu'il met en œuvre, dans une mémoire flash, deux partitions disque, l'une servant de disque pour le système d'exploitation temps réel, l'autre servant de disque utilisateur, l'accès à ces deux disques étant possible grâce au protocole FTP sur TCP/IP, l'espace disque utilisateur étant par ailleurs utilisé aussi par un serveur HTTP.
- L'invention va maintenant être décrite en se référant à un mode de réalisation donné à titre d'exemple et représenté par les dessins annexés sur lesquels :

WO 00/34862 2.

10

15

20

25

30

- la figure 1 est un schéma de système d'automatisme comportant le coupleur selon l'invention;
- la figure 2 illustre schématiquement les accès à la mémoire flash du coupleur.

L'architecture représentée à la figure 1 comporte un automate référencé API-W équipé d'une unité centrale UC et d'un coupleur de communication CC-W ayant une fonction d'interface avec le système d'information de l'entreprise. Cet automate serveur API-W est connecté, via un coupleur et un réseau de cellule, par exemple à d'autres automates programmables référencés API-1, API-2, API-3.

L'unité centrale UC de chaque automate programmable contient un programme d'application écrit dans un langage d'automation habituel (« ladder », etc.). Il gère les entrées-sorties en utilisant des variables automates.

Le coupleur CC-W à fonction serveur de l'automate programmable API-W permet, via un bus B supportant le protocole TCP/IP, de communiquer avec divers équipements tels qu'un serveur de système de gestion de production, un terminal de dialogue P ou des ordinateurs tels que M. Il est pourvu d'une mémoire de masse flash et d'un microprocesseur.

Le coupleur implémente, en mémoire flash, deux partitions disque, l'une servant de disque système, l'autre servant de disque utilisateur. L'accès à ces disques est possible grâce au protocole FTP (« File Transfer Protocol ») sur TCP/IP. L'espace disque utilisateur est également utilisé par un serveur HTTP et offre ainsi un serveur WEB résidant dans le coupleur. Ce serveur HTTP assure la protection et la sécurité des données privées.

Le système d'exploitation temps réel du coupleur est vu comme un disque système et accessible avec FTP sous le protocole TCP/IP depuis un PC connecté à INTRANET ou INTERNET. La mise à jour du système peut s'effectuer à distance, sans intervention physique sur le coupleur, tout en gardant ledit coupleur en fonctionnement normal. Une commande de redémarrage permet à l'utilisateur de prendre en compte la nouvelle version. Ce compte système contient des fichiers exécutables, un fichier d'initialisation du système, un fichier de diagnostic système et un fichier de test pour la production. Les fichiers sont au format standard et peuvent être manipulés par un ordinateur classique. Les noms de fichiers téléchargés peuvent être manipulés par un ordinateur standard.

L'espace disque utilisateur est accessible avec FTP ou HTTP sous le protocole TCP/IP depuis un ordinateur connecté à INTRANET ou INTERNET. L'accès est autorisé sous un compte nommé compte utilisateur. L'utilisateur peut stocker n'importe quel fichier

5

10

15

dans son disque. Par exemple l'utilisateur peut stocker des fichiers de données client, des pages au format HTML, du code exécutable JAVA, des fichiers de données graphiques (voir figure 2). L'accès aux disques s'effectue à partir de n'importe quelle machine reliée au réseau et supportant FTP.

L'ouverture d'une session FTP sur le disque système ou le disque utilisateur s'effectue en entrant le nom de compte et un mot de passe dédiés respectivement à ces disques. Il est ainsi possible de personnaliser une gamme de produit par simple transfert d'un fichier via FTP depuis un disque sur le compte système ou le compte utilisateur.

Toutes les données peuvent être effacées, modifiées ou écrites au gré de l'utilisateur. Ces données sont accessibles à travers des protocoles standards très répandus et au moyen d'outils standards. Elles survivent aux coupures secteurs et au changement de configuration du coupleur. L'utilisateur n'a pas besoin de stocker les données dans d'autre équipement informatique. Le module intègre tous les services et données nécessaires à son bon fonctionnement.

Il est bien entendu que l'on peut sans sortir du cadre de l'invention imaginer des variantes et des perfectionnements de détail et de même envisager l'emploi de moyens équivalents.

10

15

REVENDICATIONS

- 1. Coupleur d'automate programmable se connectant à un réseau Ethernet sous le protocole TCP/IP, de manière à communiquer avec divers équipements, caractérisé par le fait qu'il met en œuvre, dans une mémoire flash, deux partitions disque, l'une servant de disque pour le système d'exploitation temps réel, l'autre servant de disque utilisateur, l'accès à ces deux disques étant possible grâce au protocole FTP sur TCP/IP, l'espace disque utilisateur étant par ailleurs utilisé aussi par un serveur HTTP.
- 2. Coupleur selon la revendication 1, caractérisé par le fait que l'accès à distance à l'espace système est autorisé avec FTP sous un compte système de manière à permettre la mise à jour du système à distance, sans intervention physique sur le coupleur, tout en gardant ledit coupleur en fonctionnement normal et que l'accès à distance à l'espace disque utilisateur est autorisé avec FTP ou HTTP sous un compte nommé compte utilisateur.
- 3. Coupleur selon la revendication 1 ou 2, caractérisé par le fait que l'espace système contient des fichiers exécutables, un fichier d'initialisation du système, un fichier de diagnostic système et un fichier de test pour la production.

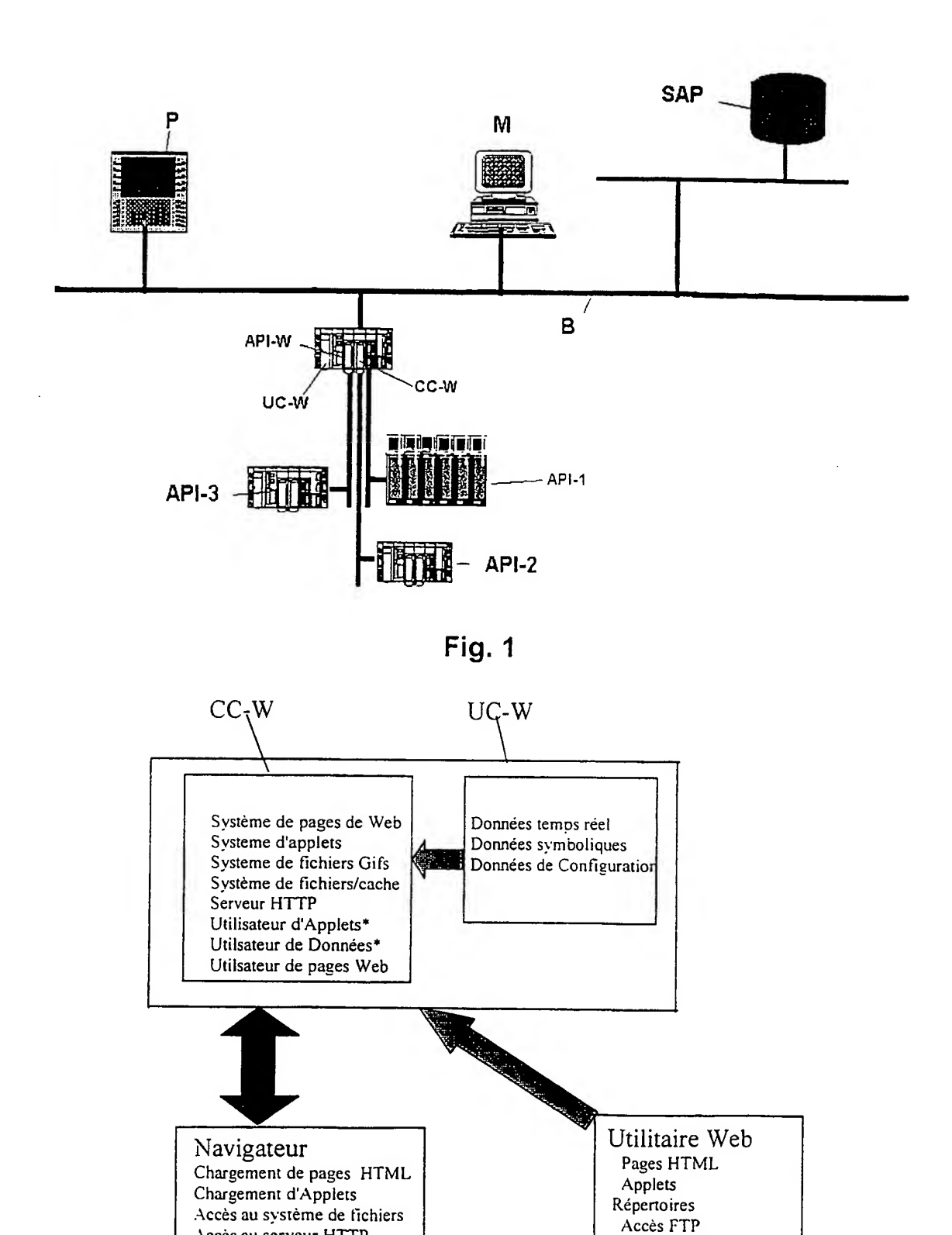


Fig. 2

Accès HTTP

Accès au serveur HTTP

Accès aux données temps réel

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Jonal Application No PCT/FR 99/03028

			PCI/FR 99/03028	
A. CLASS IPC 7	GO6F9/46 G05B19/042			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	ssification and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classi G06F G05B	fication symbols)		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent t	hat such documente are incl	luded in the fields exceeded	
3003iiia	MONTO SERIE TO THE THAT HAM HAD DESIGNATION TO THE EXCENT	nat such documents are inci	iuded in the lieids searched	
Electronic d	data base consulted during the international search (name of dat	a base and, where practical	I, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.	
A	QUINNELL R A: "WEB SERVERS IN SYSTEMS ENHANCE USER INTERACTION ELECTRICAL DESIGN NEWS, US, PUBLISHING CO. NEWTON, MASSACH vol. 42, no. 8, 10 April 1997 (1997-04-10), page 61-64,66,68, XP000754835 ISSN: 0012-7515 the whole document	ON" CAHNERS USETTS,	1-3	
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family	members are listed in annex.	
"A" docume consider the consideration of the country of the countr	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	or priority date and cited to understand invention "X" document of particular cannot be considered involve an invention involve an invention cannot be considered document is combined to the art. "&" document member	olished after the international filing date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the ular relevance; the claimed invention ared novel or cannot be considered to we step when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention ared to involve an inventive step when the bined with one or more other such documentation being obvious to a person skilled of the same patent family	
	actual completion of the international search		the international search report	
2	7 April 2000	08/05/2	2000	
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Fonders	on, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti Jonal Application No
PCT/FR 99/03028

····		PCT/FR 99	703028	
	C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.	
A	"DISK DRIVE WITH EMBEDDED HYPER-TEXT MARKUP LANGUAGE SERVER" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, US, IBM CORP. NEW YORK, vol. 38, no. 12, 1 December 1995 (1995-12-01), page 479 XP000588211 ISSN: 0018-8689 the whole document		1-3	
A	EDWARD STEINFELD: "Leveraging Browsers as universal GUIs" ELECTRONIC ENGINEERING TIMES, no. 932, 16 December 1996 (1996-12-16), pages 1-4, XP002076444 page 1, paragraph 5 -page 2, paragraph 2		1-3	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der. Je Internationale No PCT/FR 99/03028

	<u> </u>		PCI/PK 99	/ 03020
A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06F9/46 G05B19/042	<u>.</u>		
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifica	ation nationale et la C	CIB	
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documentat CIB 7	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G06F G05B	e classement)		
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où			
Base de dor	nées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	iom de la base de do	nnees, et si réalisab	ole, termes de recherche utilises)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	les passages pertine	nts	no. des revendications visées
A	QUINNELL R A: "WEB SERVERS IN EMB SYSTEMS ENHANCE USER INTERACTION". EDN ELECTRICAL DESIGN NEWS,US,CAHN PUBLISHING CO. NEWTON, MASSACHUSET vol. 42, no. 8, 10 avril 1997 (1997-04-10), pages 61-64,66,68, XP000754835 ISSN: 0012-7515 le document en entier			1-3
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documer	nts de familles de br	evets sont indiqués en annexe
° Catégories	s spéciales de documents cités:			
"A" docume consider "E" docume priorite autre docume une extension of the constension of	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une ralson spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée "8	date de priorité et technique pertine ou la théorie cons document particuli être considérée d inventive par rapi document particuli ne peut être cons lorsque le docum documents de mo pour une personn document qui fait p	t n'appartenenant par int, mais cité pour co stituant la base de l' èrement pertinent; l' comme nouvelle ou d port au document co èrement pertinent; l' sidérée comme Implient est associé à ur ême nature, cette co ne du métier partie de la même fa	invention Invention Invention Invention revendiquée ne peut comme impliquant une activité ensidéré isolément Invention revendiquée iquant une activité inventive activité inventive en ou plusieurs autres embinaison étant évidente
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée			de recherche internationale
	7 avril 2000	08/05/2		
Nom et adre	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire aut		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei de Internationale No PCT/FR 99/03028

		FUI/FR 99	99/03028		
c.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées		
A	"DISK DRIVE WITH EMBEDDED HYPER-TEXT MARKUP LANGUAGE SERVER" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN,US,IBM CORP. NEW YORK, vol. 38, no. 12, 1 décembre 1995 (1995-12-01), page 479 XP000588211 ISSN: 0018-8689 le document en entier		1-3		
A	EDWARD STEINFELD: "Leveraging Browsers as universal GUIs" ELECTRONIC ENGINEERING TIMES, no. 932, 16 décembre 1996 (1996-12-16), pages 1-4, XP002076444 page 1, alinéa 5 -page 2, alinéa 2		1-3		